

SIGUENOS EN
NUESTRAS REDES



CATALOGO PARA AGUA

JUNIO 2026




MERCATECH
automatiza tu futuro con nosotros



Envíos a
nivel nacional



El Alto: 73746056
Cochabamba: 76002318

La Paz (Riosihno): 75180135
La Paz (Murillo) : 67316772

SIGUENOS EN
NUESTRAS REDES



MERCATECH
automatiza tu futuro con nosotros



Envíos a
nivel nacional



El Alto: 73746056
Cochabamba: 76002318

La Paz (Riosihno): 75180135
La Paz (Murillo) : 67316772



2W

VALVULA SOLENOIDE PARA AGUA
DE 1/2" A 1", 2W

Especificaciones Generales:

- Alimentación AC220V \pm 10% - 50/60 Hz
- Medio de trabajo: Agua
- Factor de potencia(PF): > 0.95
- Tipo de conexión: Rosca
- Diferencia de presión de trabajo: PN<1.6MPa(Agua)
- Tipo de acción: Normalmente cerrado NC
- Viscosidad del fluido: < 20 CST
- Material del cuerpo: Latón
- Tipo de Bobina: Bobina de cabeza redondo
- Material de sello: NBR,EPDM
- Protección: IP65
- Certificación: ISO9001
- Temperatura de trabajo: -5°C a 80°C
- Humedad de trabajo: 10%~95%RH
- Uso: Industrial



2W_INOX

VALVULA SOLENOIDE INOXIDABLE
PARA AGUA DE 1/2" A 2", 2W_INOX

Especificaciones Generales:

- Alimentación AC220V \pm 10% - 50/60 Hz
- Medio de trabajo: Agua
- Factor de potencia(PF): > 0.95
- Tipo de conexión: Rosca
- Diferencia de presión de trabajo: PN<1.6MPa(Agua)
- Tipo de acción: Normalmente cerrado NC
- Viscosidad del fluido: < 20 CST
- Material del cuerpo: Acero Inoxidable
- Tipo de Bobina: Bobina de cabeza redondo
- Material de sello: NBR,EPDM
- Protección: IP65
- Certificación: ISO9001
- Temperatura de trabajo: -5°C a 80°C
- Humedad de trabajo: 10%~95%RH
- Uso: Industrial



Envíos a
nivel nacional



El Alto: 73746056
Cochabamba: 76002318

La Paz (Riosihno): 75180135
La Paz (Murillo) : 67316772

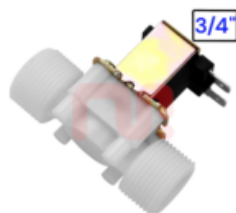


G3/4-DC12V

3/4" VALVULA SOLENOIDE PARA AGUA DC12V, G3/4-DC12V

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: G3/4-DC12V
- Tamaño: Rosca exterior de entrada y salida G3/4 pulgada, Normalmente cerrado (NC), con filtro
- Carga eléctrica nominal: DC12V \pm 10%, 0,55 A
- Modo de accion: Tipo Piloto
- Temperatura media del agua: 0-90°C trabajo durante mucho tiempo / 90-100°C trabajo de corta duración
- Presion de trabajo: 0,02-0,8 MPa
- Caudal: 2L/min 0,02MPa-8 L/min 0,3MPa-20 L/min 0,8MPa
- Temperatura ambiente: 0-50°C
- Vida util: 2,5 millones de veces
- Uso: Adecuado para agua pura y agua de grifo: No apto para líquidos a base de ácido, espesos, viscosos y todos los demás. Uso para 24 horas.
- Material: Bobina de cobre, soporte de hierro, marco de la bobina PBT, núcleo de hierro DT3, resorte de acero inoxidable, diafragma de caucho de silicona, cuerpo POM.



G3/4-AC220V

3/4" VALVULA SOLENOIDE PARA AGUA AC220V, G3/4-AC220V

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: G3/4-AC220V
- Tamaño: Rosca exterior de entrada y salida G3/4 pulgada, Normalmente cerrado (NC), con filtro
- Carga eléctrica nominal: AC220V \pm 10%, 0,045 A
- Modo de accion: Tipo Piloto
- Temperatura media del agua: 0-90°C trabajo durante mucho tiempo / 90-100°C trabajo de corta duración
- Presion de trabajo: 0,02-0,8 MPa
- Caudal: 2L/min 0,02MPa-8 L/min 0,3MPa-20 L/min 0,8MPa
- Temperatura ambiente: 0-50°C
- Vida util: 2,5 millones de veces
- Uso: Adecuado para agua pura y agua de grifo: No apto para líquidos a base de ácido, espesos, viscosos y todos los demás. Uso para 24 horas.
- Material: Bobina de cobre, soporte de hierro, marco de la bobina PBT, núcleo de hierro DT3, resorte de acero inoxidable, diafragma de caucho de silicona, cuerpo POM.



Envíos a nivel nacional



**El Alto: 73746056
Cochabamba: 76002318**

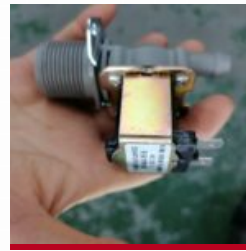
**La Paz (Riosihno): 75180135
La Paz (Murillo) : 67316772**



G3/4-AC220V-L
3/4" VALVULA SOLENOIDE PARA
AGUA AC220V EN L, G3/4-AC220V-L

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: G3/4-AC220V-L
- Tamaño: Rosca exterior de entrada G3/4 pulgada y Salida de tubo diámetro de 12mm, Normalmente cerrado (NC), con filtro
- Carga eléctrica nominal: AC220V \pm 10%, 0,045 A
- Modo de acción: Tipo Piloto
- Temperatura media del agua: 0-90°C trabajo durante mucho tiempo / 90-100°C trabajo de corta duración
- Presion de trabajo: 0,02-0,8 MPa
- Caudal: 2L/min 0,02MPa-8 L/min 0,3MPa-20 L/min 0,8MPa
- Temperatura ambiente: 0-50°C
- Vida util: 2,5 millones de veces
- Uso: Adecuado para agua pura y agua de grifo: No apto para líquidos a base de ácido, espesos, viscosos y todos los demás. Uso para 24 horas.
- Material: Bobina de cobre, soporte de hierro, marco de la bobina PBT, núcleo de hierro DT3, resorte de acero inoxidable, diafragma de caucho de silicona, cuerpo POM.



G3/4-AC220V-DRENAJE
3/4" VALVULA SOLENOIDE DE
DRENAJE SIN PRESION PARA AGUA
AC220V, G3/4-AC220V-DRENAJE

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: G3/4-AC220V-DRENAJE
- Tamaño: Rosca exterior de entrada G3/4 pulgada y Salida tubo de 12 mm de diametro, Normalmente cerrado (NC), con filtro
- Carga eléctrica nominal: AC220V \pm 10%, 0,045 A
- Modo de accion: Directo
- Temperatura media del agua: 0-90°C trabajo durante mucho tiempo / 90-100°C trabajo de corta duración
- Presion de trabajo: Sin Presión, uso para drenaje
- Temperatura ambiente: 0-50°C
- Vida util: 2,5 millones de veces
- Uso: Adecuado para agua pura y agua de grifo: No apto para líquidos a base de ácido, espesos, viscosos y todos los demás. Uso para 24 horas.
- Material: Bobina de cobre, soporte de hierro, marco de la bobina PBT, núcleo de hierro DT3, resorte de acero inoxidable, diafragma de caucho de silicona, cuerpo POM.



Envíos a
nivel nacional



El Alto: 73746056
Cochabamba: 76002318

La Paz (Riosihno): 75180135
La Paz (Murillo) : 67316772



G1/2-DC12V

1/2" VALVULA SOLENOIDE PARA AGUA DC12V, G1/2-DC12V

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: G1/2-DC12V
- Tamaño: Rosca exterior de entrada y salida G1/2 pulgada, Normalmente cerrado (NC), con filtro
- Carga eléctrica nominal: DC12V \pm 10%, 0,55 A
- Modo de accion: Tipo Piloto
- Temperatura media del agua: 0-90°C trabajo durante mucho tiempo / 90-100°C trabajo de corta duración
- Presion de trabajo: 0,02-0,8 MPa
- Caudal: 2L/min 0,02MPa-8 L/min 0,3MPa-20 L/min 0,8MPa
- Temperatura ambiente: 0-50°C
- Vida util: 2,5 millones de veces
- Uso: Adecuado para agua pura y agua de grifo: No apto para líquidos a base de ácido, espesos, viscosos y todos los demás. Uso para 24 horas.
- Material: Bobina de cobre, soporte de hierro, marco de la bobina PBT, núcleo de hierro DT3, resorte de acero inoxidable, diafragma de caucho de silicona, cuerpo POM.



G1/2-AC220V

1/2" VALVULA SOLENOIDE PARA AGUA AC220V, G1/2-AC220V

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: G1/2-AC220V
- Tamaño: Rosca exterior de entrada y salida G1/2 pulgada, Normalmente cerrado (NC), con filtro
- Carga eléctrica nominal: AC220V \pm 10%, 50/60 Hz, 0,045 A
- Modo de accion: Tipo Piloto
- Temperatura media del agua: 0-90°C trabajo durante mucho tiempo / 90-100°C trabajo de corta duración
- Presion de trabajo: 0,02-0,8 MPa
- Caudal: 2L/min 0,02MPa-8 L/min 0,3MPa-20 L/min 0,8MPa
- Temperatura ambiente: 0-50°C
- Vida util: 2,5 millones de veces
- Uso: Adecuado para agua pura y agua de grifo: No apto para líquidos a base de ácido, espesos, viscosos y todos los demás. Uso para 24 horas.
- Material: Bobina de cobre, soporte de hierro, marco de la bobina PBT, núcleo de hierro DT3, resorte de acero inoxidable, diafragma de caucho de silicona, cuerpo POM.



Envíos a nivel nacional



**El Alto: 73746056
Cochabamba: 76002318**

**La Paz (Riosihno): 75180135
La Paz (Murillo) : 67316772**